



**Al Consorzio per lo Sviluppo
Industriale della Provincia di**

TERAMO

Via Gammarana nn.6/8

ALLEGATO "B"

SCHEMA TECNICA

(da allegare compilata in ogni sua parte e sottoscritta dal richiedente la concessione)

A – IDENTIFICAZIONE DELLA DITTA:

1) Denominazione e Ragione sociale _____

2) Ubicazione ed Indirizzo dell'insediamento produttivo _____

_____ Tel. _____ Fax _____

3) Codice fiscale n. _____ P.IVA _____

B – CARATTERISTICHE DELL'INSEDIAMENTO PRODUTTIVO:

1) Disposizione planimetrica dell'insediamento produttivo (1);

2) Elencazione delle principali produzioni:

_____ tonn/a

_____ tonn/a

_____ tonn/a

_____ tonn/a

3) Elencazione delle principali materie prime: (2)

- 4) Numero totale addetti _____
- 5) Numero turni giornalieri _____
- 6) Durata turni giornalieri _____
- 7) Numeri addetti per turno _____
- 8) Numero mesi lavorativi/anno _____
- 9) Periodi ferie annuali _____
- 10) Numero medio giornate lavorative/settimane _____
- 11) Numero medio giornate lavorative/anno _____
- 12) Superfici impermeabili del lotto aziendale
(piazzali, strade, tetti, ecc.) _____ mq.
- 13) Superfici permeabili del lotto aziendale
(agricole, a verde, ecc.) _____ mq.
- 14) Superficie coperta dello stabilimento _____ mq.
- 15) Impianti di trattamento interni (sia per acqua
prelevata che per scarichi di acque meteoriche e reflue (3)
- 16) Indicazione del punto di accesso allo scarico e/o
di prelievo per i campioni

C – DATI DI ESERCIZIO:

- 1) Indicazione planimetrica punti di prelievo
(allegare planimetria) (4)

- 2) Fonti di approvvigionamento idrico:

	Quant. Media giorn. (6)	Quant. Tot. annua
- da acquedotto industriale	_____ mc/g	_____ mc/a
- da acquedotto potabile	_____ mc/g	_____ mc/a
- da fiume, canale, pozzi, simili	_____ mc/g	_____ mc/a
- altro	_____ mc/g	_____ mc/a

3) Utilizzazione dell'acqua:

	Processi e Servizi	Raffreddamento	TOT.
- da acquedotto industriale	_____ %	_____ %	100
- da acquedotto potabile	_____ %	_____ %	100
- da fiume, canale, pozzi, simili	_____ %	_____ %	100
- altro	_____ %	_____ %	100

4) Scarichi:

	Quantità media giorn. (6)	Quant. Tot. annua
- corpo ricettore: (5)		
• superficiale	_____ mc/g	_____ mc/a
• fognatura	_____ mc/g	_____ mc/a
- composizione:		
• da processi e servizi	_____ mc/g	_____ mc/a
• da raffreddamento	_____ mc/g	_____ mc/a
• civili (se separati dagli industriali)	_____ mc/g	_____ mc/a

5) Sistemi utilizzati per la misura delle portate:

-) al prelievo _____

-) allo scarico _____

6) Variabilità dello scarico:

-) nel tempo:

• continuo

• discontinuo h/g _____ g/settimane _____

• sett/mese _____ mesi/a _____

• saltuario (7) _____

-) nella portata:

• costante _____ l/sec.

• Variabile (8) _____

D) RETE FOGNARIA INTERNA:

- 1) ALLEGARE SCHEMA PLANIMETRICO DI MASSIMA CON PRECISAZIONE SU EVENTUALI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO
- 2) CARATTERISTICHE qualitative dello/ o degli scarichi:
(indicare per i parametri caratteristici i valori medi e di punta)

N.	Parametri	
1)	PH	
2)	Temperatura °C	
3)	Colore	
4)	Odore	
5)	Materiali grossolani	
6)	Materiali sedimentabili ml/l	
7)	Materiali in sospensione totali mg/l	
8)	BOD ₅ mg/l	
9)	COD mg/l	
10)	Metalli e non metalli tossici totali (As-Cd-Cr (VI)-Cu-Hg-Ni-Pb-Se-Zn)	
11)	Alluminio mg/l	come Al
12)	Arsenico mg/l	come As
13)	Bario mg/l	come Ba
14)	Boro mg/l	come B
15)	Cadmio mg/l	come Cd
16)	Cromo III mg/l	come Cr
17)	Cromo VI mg/l	come Cr
18)	Ferro mg/l	come Fe
19)	Manganese mg/l	come Mn
20)	Mercurio mg/l	come Hg
21)	Nichel mg/l	come Ni
22)	Piombo mg/l	come Pb
23)	Rame mg/l	come Cu
24)	Selenio mg/l	come Se
25)	Stagno mg/l	come Sn
26)	Zinco mg/l	come Zn

27)	Cianuri mg/l	come CN-
28)	Cloro attivo mg/l	come Cl ₃
29)	Solfuri mg/l	come H ₂ S
30)	Solfiti mg/l	come SO ₃
31)	Solfati mg/l	come SO ₄
32)	Cloruri mg/l	come Cl-
33)	Fluoruri mg/l	come F-
34)	Fosforo totale mg/l	come P
35)	Ammoniaca totale mg/l	come NH ₄ ⁺
36)	Azoto nitroso mg/l	come N
37)	Azoto nitrico mg/l	come N
38)	Grassi e oli animali e vegetali mg/l	
39)	Oli minerali mg/l	
40)	Fenoli totali mg/l	come C ₆ H ₅ OH
41)	Aldeidi mg/l	come H-CHO
42)	Solventi organici aromatici mg/l	
43)	Solventi organici azotati mg/l	
44)	Solventi clorurati mg/l	
45)	Tensioattivi mg/l	
46)	Pesticidi clorurati mg/l	
47)	Pesticidi fosforati mg/l	
48)	Saggio di tossicità	
49)	Coliformi totali MPN/100 ml	
50)	Coliformi fecali MPN/100 ml	
51)	Streptococchi fecali MPN/100 ml	

Le determinazioni analitiche sono effettuate o su campione istantaneo o su campione medio prelevato in intervalli di tempo variabili in rapporto al tipo di ciclo produttivo, ai tempi e modi di versamento, alla portata ed alla durata degli scarichi.-

D – VIGILANZA E CONTROLLO:

1) Per la firma dei Verbali di installazione, spostamento, ripristino, rimozione, sostituzione degli apparecchi di misura e di controllo, il sottoscritto designa il Signor _____

2) Le fatture e gli ordinativi di pagamento delle somme comunque dovute al Consorzio per lo Sviluppo Industriale della Provincia di Teramo vanno inviate a _____

E – EVENTUALI AGGIUNTIVE INDICAZIONI:

In fede,

_____, _____

(Timbro e Firma)

NOTE ESPLICATIVE E RACCOMANDAZIONI

- 1) Allegare corografia in scala 1:2000 ed indicare i punti di scarico;
- 2) Le materie prime possono essere raggruppate per categorie, se il loro numero è elevato;
- 3) Allegare schema di massima del funzionamento con dettagliata descrizione dei processi;
- 4) Indicare i punti di prelievo o la localizzazione dei pozzi su carta I.G.M. 1:25.000 o su altra carta di uguale o maggiore dettaglio;
- 5) Nel caso di spandimento sul suolo e sottosuolo, indicare nelle carte di cui alla nota (4) la localizzazione dell'area interessata;
- 6) Indicare la portata media giornaliera, intesa come quantità di acqua prelevata o scaricata nel mese di massima produzione divisa per le giornate lavorative del mese;
- 7) Indicare approssimativamente la frequenza nel mese di massima produzione;
- 8) Indicare il valore del rapporto tra la portata di punta e la portata media, intesa quest'ultima come quantità di acqua prelevata (o scaricata) nella giornata media del mese di massima produzione divisa per le ore lavorative della giornata. La portata di punta e quella media devono essere espresse nella stessa unità di misura.

SI RICHIAMA L'OBBLIGO, DA PARTE DEI RICHIEDENTI LA CONCESSIONE, DI RESTITUIRE COMPILATA IN OGNI SUA PARTE CON INDICAZIONI REALI ED IL PIU' POSSIBILE DETTAGLIATE LA PRESENTE SCHEDA TECNICA.-

(articoli 32 e seguenti del "Regolamento")